



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
филиала ООО «ЭН+ ГИДРО»  
«Усть-Илимская ГЭС»

2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на « Выполнение работ по ремонту электропроводки по негорючему основанию в здании водолазной станции У-ИГЭС »  
(Объект, наименование работ)

Выполнение работ		
№ п/п	Условия	Содержание
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование организации-заказчика	ООО «ЭН+ ГИДРО»
1.2.	Местонахождение объекта заказчика	Усть-Илимская ГЭС
1.3.	Наименование и характеристика объекта	Здание водолазной станции У-ИГЭС
1.4.	Наименование выполняемых работ	Выполнение работ по ремонту электропроводки по негорючему основанию в здании водолазной станции У-ИГЭС
1.5.	Цель выполнения работ	Ремонт сети освещения , для обеспечения нормативной освещённости путей эвакуации и рабочих мест.
1.6.	Критерии достижения цели	Подписание акта приёмки выполненных/ законченных работ , при условии выполнения требований п. 2.8 настоящего ТЗ.
2.	Требования к работам	
2.1.	Описание работ. Технические требования	Выполнить работы в соответствии с ведомостью работ (Приложение № 1 к ТЗ). Работы выполнить в сроки, указанные в п. 2.2 ТЗ. Все технические решения, материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должны быть согласованы с Заказчиком и соответствовать Технической политике Заказчика.
2.2.	Срок выполнения работ	Начало: 01.08.2026г. Окончание: 30.09.2026г. Промежуточные сроки выполнения работ определяются Графиком выполнения работ (Приложение №2 к ТЗ).

2.3.	Подготовительные мероприятия	<p>1. Подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан предоставить заказчику список лиц, назначенных руководителями работ, производителями работ и членами бригады, перечень машин, оборудования, инструмента и приборов для допуска на территорию заказчика.</p> <p>2. Подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан предоставить заказчику приказ о назначении ответственных аттестованных специалистов по охране труда на весь период выполнения работ на объекте в количестве не менее 1 специалист по охране труда на каждые 50 работников, а также в количестве 1 специалиста при количестве работников менее 50 человек, с указанием зон ответственности и возложением обязанности ежедневной (не менее 2-х раз в смену) проверки рабочих мест на объекте выполнения работ.</p> <p>3. До начала электромонтажных работ подрядчик обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оформить наряд-допуск у заказчика на производство работ.</li> </ul> <p>Заказчик в течение 3 рабочих дней с даты подписания договора сообщает подрядчику перечень лиц, уполномоченных выступать от имени заказчика, осуществлять контроль за качеством и технологией выполнения работ, производить приемку выполненных работ.</p>
2.4.	Необходимость организации постоянного или временного участка подрядной организации	<p>Подрядчик должен предоставить заказчику планируемые объемы электро-, водо-, теплоснабжения и количество точек подключения оборудования, а также информацию о потребности в помещениях, мастерских или складских помещениях/ площадке для размещения мобильных вагончиков.</p> <p>Подрядчик должен согласовать с заказчиком техническую возможность подключения оборудования, возможность предоставления заказчиком оборудованных помещений под численный состав с размещением, мастерских или складских помещений.</p>
2.5.	Технический контроль и техническая отчетность	<p>Подрядчик совместно с заказчиком осуществляет контроль качества материалов при передаче их для выполнения работ.</p> <p>В процессе выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику исполнительную документацию в соответствии с Правилами организации технического обслуживания и ремонта (ТОиР) объектов электроэнергетики установлены приказом Министерства энергетики РФ от 25.10.2017 №1013, в том числе на электронном носителе в формате pdf.</p>
2.6.	ТМЦ для выполнения работ. Документация, поставляемая с материалами – паспорта, спецификации, чертежи, сертификаты	<p>1. Работы выполняются из материалов подрядчика.</p> <p>2. Подрядчик должен осуществлять приемку, хранение, расконсервацию и входной контроль материалов, необходимых для проведения работ.</p> <p>3. На ТМЦ, наличие которых обеспечивает подрядчик, должны быть предоставлены следующие документы (но не ограничиваясь):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сертификаты соответствия продукции требованиям Технических регламентов РФ и/или Таможенного союза, ГОСТ;</li> <li>– паспорта изделий, с установленным сроком службы;</li> <li>– свидетельство о государственной регистрации продукции в соответствии с Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» (в действующей редакции);</li> <li>– гигиенический сертификат соответствия;</li> <li>– сертификат (декларация) пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</li> </ul>

2.7.	Соблюдение требований нормативных документов	При производстве работ подрядчик должен соблюдать требования нормативных документов, а также требования Регламента «Управление безопасностью подрядчика», размещенной на корпоративном сайте: <a href="http://enplusgroup.com">enplusgroup.com</a> , либо по прямой ссылке: <a href="https://enplusgroup.com/ru/sustainability/health-and-safety/">https://enplusgroup.com/ru/sustainability/health-and-safety/</a>
2.8.	Условия окончания работ	Условиями окончания работ в полном объеме являются: 1. Выполнение работ в полном объеме в соответствии с п. 2.1 ТЗ, с подписанием акта о приемке выполненных (законченных) работ; 2. Предоставление подрядчиком заказчику полного пакета исполнительной документации в соответствии с Правилами организации технического обслуживания и ремонта (ТОиР) объектов электроэнергетики установлены приказом Министерства энергетики РФ от 25.10.2017 №1013, в отношении всего объема работ по ТЗ.
3.	Требования к подрядчику	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Не требуется.
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации (при необходимости)	Допуск к работам в электроустановках.
3.3.	Оценочные критерии	Полный перечень оценочных критериев, их требуемое значение, необходимые подтверждающие документы и порядок оценки указаны в закупочной документации.
4.	Гарантийный срок	Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается продолжительностью 24 месяцев с даты подписания сторонами: - Акта о приемке выполненных работ на весь объем работ по ТЗ.

Приложения:

Приложение №1 «Ведомость объемов работ №1»;

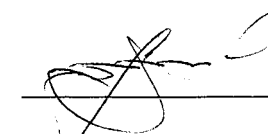
Приложение №2 «График выполнения работ».

Подписи:

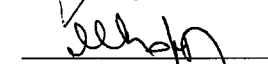
Начальник ОППР У-ИГЭС

Зам. начальника ЦТО У-ИГЭС

Инженер ОППР У-ИГЭС



В.В. Репин



М.В. Воробьев



В.В. Василенко